

Produktinformation 02.20.21

01-05-2024

Gearlube HS GL-5 80W-140

Beskrivelse

Gearlube HS GL-5 80W-140 er en ekstremt moderne, syntetisk gearolie. Ved at bruge syntetiske baseolier med lav viskositet kombineret med avancerede additiver opnås følgende egenskaber:

- Sparer brændstof (omkostningsfordel)
- Påvirker på ingen måde forseglinger (ingen risiko for lækage)
- En kraftig smøringsfilm, selv under de barskeste forhold (høj teknisk pålidelighed)
- Dens lave viskositet sikrer, at gearskifte sker nemmere (brugervenlighed)
- Forebygger effektivt slitage på gearkassen og lejerne (hvilket forlænger drevlinjens levetid)
- Klarer de (længere) intervaller for olieskift, som er gældende i dag, exceptionelt godt (for ekstra sikkerhed)

Anvendelse

Gearlube HS GL-5 80W-140 er en brændstofbesparende, syntetisk gearolie, og den er blevet udviklet til brug i de mest robuste hypoide gearsystemer i bagaksler og manuelle gearsystemer. Den kan også bruges i alle gearsystemer, hvor der anbefales olier til "Ekstremt tryk".

Specifikationer

API GL-5

MIL-L-2105D

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,900
Viskositet 40 °C, mm ² /s	228,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	27,80
Viskositetsindeks	158
Antændelsestemperatur COC, °C	220
Flydepunkt, °C	-33

Tilgængelige emballeringer



57014

20-l's spand



12172

60-l's tønde



12268

208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.